

Trabajos originales

Resultados de la gestión técnica económica de explotaciones cunícolas de la Diputación de Barcelona

Eugenio Cabrero (*)

La presentación de los datos de la Gestión Técnica Económica de Explotaciones Cunícolas, realizadas por la Diputación de Barcelona en los cuatro últimos años, tiene por objeto el estudio de la evolución de la cunicultura a corto plazo y establecer la situación actual de la misma, estudiando los puntos sobre los cuales podrían dirigirse los esfuerzos de todo el sector para mejorar la productividad y rentabilidad de las explotaciones.

De la observación de los resultados podemos deducir una serie de **conclusiones**, dividiéndolas en los siguientes apartados:

— Un primer grupo de índices (% partos por cubrición, n.º nacidos vivos, aceptación del macho, etc.) relativos a las características propias de los animales o su calidad reproductora (valor genético), en los cuales **no apreciamos una evolución importante** sobre los mismos, es decir, no mejoramos la calidad de nuestros reproductores, manteniendo una serie de animales sin sufrir un proceso de selección genética, por lo cual vemos imprescindible la creación o adaptación de granjas para la realización de programas genéticos de selección, tanto a nivel de razas puras, como la futura producción de híbridos selectos. La utilización de animales de calidad puede ser uno de los mayores avances de la cunicultura.

— El segundo apartado, el más amplio (período entre partos, mortalidad, % de ocupación de jaulas, etc.), es el correspondiente al de la tecnología del manejo, insta-

laciones, medio ambiente y sanidad. En la misma forma que en el anterior apartado, los **índices se mantienen constantes**, a pesar del esfuerzo realizado, ya sea por la Administración, entidades y empresas privadas, de cara a la formación de los cunicultores y a la adaptación a nuevas tecnologías de manejo, mediante la realización de cursos y cursillos. La propia experiencia nos indica que la formación técnica de los cunicultores ha mejorado y disponen en la actualidad de amplia información, pero creemos de interés la creación de escuelas de formación cunícola, con el fin de **formar cunicultores**.

De todas formas apreciamos que si partimos de animales de baja a mediana productividad e instalaciones adecuadas o deficitarias, la mejora de los índices de productividad a través de un adecuado manejo será de un difícil logro. Creemos que se debe realizar una labor de estudio y experimentación por parte de todos los profesionales del sector, sobre las técnicas más adecuadas a nuestras explotaciones, sobre manejo, medio ambiente, instalaciones y sanidad, para una rápida mejora de estos índices con resultados visibles a corto plazo. Pero es necesario el paso de más años para apreciar una mejora productiva debida a la transformación de las instalaciones, a través de los cuales se puedan haber renovado las mismas.

Aunque la actuación sobre los puntos de este apartado debe ser inmediata, con el fin de reducir las bajas de los animales, pues así

(*) Secció Tècnica de Ramaderia de la Diputació de Barcelona.

Tabla 1. *Promedios anuales de algunos de los índices de gestión de explotaciones cunícolas*

n c	1981	1980	1979	1978
N.º de granjas controladas	17,67	15,40	13,00	13,40
N.º de reproductoras controladas	2.001,33	1.631,00	1.430,00	1.659,00
N.º de hembras existentes por macho	9,13	9,36	9,55	9,25
% conejas de recría en la granja	9,23	7,21	4,92	5,32
N.º de cubriciones por macho y mes	6,94	7,00	7,26	6,94
% partos por cubrición	66,22	65,00	68,07	61,86
Período entre partos, días	60,60	62,40	58,94	65,73
N.º nacidos vivos por parto	7,75	7,49	7,56	7,56
N.º destetados por hembra/mes	2,93	2,88	3,09	2,72
N.º destetados por parto	5,85	5,90	5,97	5,86
N.º medio de gazapos destetados/ parto destetado	6,81	7,20	7,19	6,97
% mortalidad nacimiento destete	23,41	24,05	20,76	27,81
% ocupación de las jaulas	97,59	95,77	95,98	—
% mortalidad destete-venta	7,42	7,56	6,37	8,30
N.º gazapos vendidos por coneja presente/mes	2,65	2,65	2,83	2,30
Peso medio animales vendidos, g.	1.967	1.977	1.973	1.979,00
Precio medio venta del mes en vivo	187,64	164,91	164,81	147,91
Índice de conversión total, Kg.	4,92	4,71	4,69	5,16
Precio medio del pienso	21,18	18,34	16,54	15,83
Gastos alimentación/Kg. peso vivo vendido	104,00	86,40	77,55	81,66
Margen mensual sobre alimentación coneja	435,24	411,00	487,00	301,55
Margen mensual sobre alimentación/Kg. peso vendido	83,5	78,50	87,00	66,25

de **46 nacidos vivos destetamos 35 y vendemos 32 gazapos por hembra y año, que se reducen a 30-31 si lo consideramos por jaula y año.**

—El tercer apartado corresponde a los índices económicos, donde tomando como base el margen bruto sobre alimentación por kilo vendido, éste se mantiene a lo largo de los últimos años, a pesar del fuerte aumento del precio de venta en el año 1981, considerando que a este margen se le debe restar los gastos de mano de obra, sanidad, amortizaciones, energía, etc. y relacionándolo con la inflación general de los últimos cuatro años, nos representa un descenso real del 40-50% , con el aumento de los costes de los apartados anteriormente

mencionados que llegan en el caso de la energía a un 135 por ciento. Esto es realmente alarmante de cara a la rentabilidad y viabilidad de las explotaciones cunícolas, lo cual nos determina de forma inmediata la reducción de los gastos y costos de producción, acompañado de un aumento de la productividad, si queremos mantener este sector a niveles productivos, pues no creemos en un posible aumento importante del precio de venta, a pesar del que se produjo en 1981, pues la evolución del precio en 1982 ya nos da un toque de atención en este sentido.

Dentro de los costes de producción primordial es el de la alimentación (entre el 50-70 por ciento), el cual ha sufrido un au-

VETERIN FUNGUSPRAY®

Antimicótico - acaricida de aplicación dérmica

CORTA EL PASO A LA TIÑA
evita su transmisión al hombre



ANDREU

CONSULTE A SU VETERINARIO



Más de un siglo al servicio de la medicina
LABORATORIOS ANDREU

MORAGAS, 15 - BARCELONA-22
Dir. Téc. Farmacéutico: Carlos Mestre

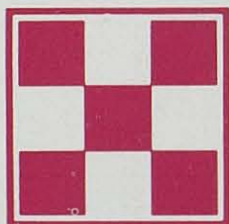




PRIMEROS EN INVESTIGACION
PRIMEROS EN VENTA
PRIMEROS EN RESULTADOS
PRIMEROS EN SERVICIO

**COMPRUEBE
LOS NUEVOS PLANES PARA CONEJOS
Gallina Blanca Purina**

- explotación intensiva
- explotación media
- minifundio



®

Gallina Blanca Purina

**programa el futuro
con la investigación de hoy!**

mento del 33,7 por ciento en estos años y no se aprecia una mejora real en el índice de transformación (kilos de pienso para producir un kilo de carne) pues se mantiene este índice para una misma productividad, lo cual nos indica que se debe realizar un profundo análisis de la alimentación y el otro sobre la reducción de los costes de los mismos, mediante la utilización de materias primas de menor costo (productos y subproductos nacionales) y aún con una posible utilización de forma directa de granos y forraje.

Como conclusión general podemos deducir que se *producen el mismo número de*

conejos por hembra que hace cuatro años, pero con una menor rentabilidad, ahora bien, mediante la racionalización y transformación del sector, se podrían mejorar las explotaciones y su productividad, debido al potencial del conejo como productor de carne. Con una actuación que alcanza desde la calidad de los reproductores, pasando por la mejora y adecuación del manejo de las instalaciones y alimentación, un control sanitario y terminado en una óptima comercialización de las producciones, se puede alcanzar una mayor rentabilidad del sector, que todos deseamos.

EL AMBIENTE EN CUNICULTURA

El conejo es uno de los animales que se adaptan a un mayor número de climas, siendo especialmente sensible a las condiciones microambientales. Ello es lo que puede determinar los resultados positivos o negativos de los conejares intensivos.

El ambiente microclimático puede referirse a la *intensidad y duración* de la luz, la *humedad*, y la *temperatura* ambiente, la *composición del aire* ambiental, *movimientos del aire*, etc. que condicionan la biología del conejo al mismo tiempo que contribuyen al desarrollo de la microflora ambiente, lo cual interviene activamente en el equilibrio entre el animal y los agentes patógenos. Esto se ha apreciado pues influye al efectuar los traslados de los animales de un lado a otro, así se explican resultados a veces contradictorios en programas de lucha sanitaria o terapéutica, que a veces resultan eficaces en una explotación y no en otras.

de "Selections Avicoles"

LAS INSTALACIONES CUNICOLAS

La elección de las instalaciones depende en parte de las construcciones a que se destinan. Las condiciones técnicas más convenientes y económicas casi siempre se deben a la instalación de jaulas metálicas dispuestas en un sólo plano. De esta forma es posible limitar el desarrollo de las epidemias, reducir al mínimo el tiempo dedicado a cuidar a los animales y posibilitar un mejor control de los mismos.

Como complemento importante hay que señalar el bebedero automático, que debe ofrecer todas las garantías de *higiene, atoxicidad, facilidad para ser desmontado, limpiado y desinfectado* —incluso con los productos más variados—, no permitir fugas de agua y posibilitar los tratamientos individuales o por grupos.

La buena aplicación de las técnicas de crianza, está pues asociada a las instalaciones, a la distribución de los accesorios para la alimentación y abrevamiento, al tipo de alojamiento y demás circunstancias.

de "Selections Avicoles"